

Przysieka Polska, 18.10.2011r.

ZAPYTANIE OFERTOWE

W związku z planowaną realizacją przez Polcopper Sp. z o. o. projektu inwestycyjnego pt. „Nowa technologia zabezpieczania antykorozyjnym biodegradowalnym środkiem jonowym w Spółce POLCOPPER” zwracamy się z prośbą o przedstawienie oferty cenowych łącznie z warunkami gwarancyjnymi oraz dostawy następującego urządzenia:

- **Maszyna przeładunkowa kołowa – 1 szt.**

Podstawowe parametry techniczne maszyny przeładunkowej:

- 1.) Moc silnika maszyny minimum 150 KW
- 2.) Waga maszyny powyżej 35 ton
- 3.) Zasięg minimum 14 m

Uwagi:

Maszyna musi być wyposażona w ramię o wydłużonej długości umożliwiające współpracę z dwoma innymi urządzeniami jednocześnie (prasonożyca, paczkarka).

Oferta powinna:

- być opatrzona pieczętą firmową,
- posiadać datę sporządzenia,
- zawierać adres lub siedzibę oferenta, numer telefonu, numer NIP,
- być podpisana czytelnie przez wykonawcę.

Oferta powinna być ważna do dnia 30.11.2011r.

Oferta może być przekazana pocztą elektroniczną na adres polcopper@polcopper.pl, faksem na numer 65 512 98 28 lub pocztą na adres siedziby spółki: Przysieka Polska ul. Przemysłowa 16, 64-030 Śmigiel.

Zapytanie ofertowe umieszczono na stronie internetowej: www.polcopper.pl oraz w siedzibie Spółki w miejscu publicznie dostępnym.

Termin składania ofert upływa w dniu 25.10.2011r.

Dodatkowych informacji udziela Piotr Jąder pod numerem telefonu: 600 090 893 oraz adresem e- mail: piotr.jader@polcopper.pl

Wybór najkorzystniejszej oferty nastąpi w oparciu o następujące kryteria:

- 1.) Zasięg wysięgnika waga 30%
- 2.) Okres gwarancji waga 10%
- 3.) Cena netto waga 30%
- 4.) Warunki płatności waga 10%
- 5.) Termin dostawy waga 10%
- 6.) Serwis waga 10%

Sposób oceny oferty:

a.) Punkty za kryterium „Zasięg wysięgnika” zostaną obliczone według następującego wzoru:

$$\frac{\text{zasięg wysięgnika badanej maszyny}}{\text{największy zasięg wysięgnika maszyny}} \times 30\% = \text{ilość punktów}$$

b.) Punkty za kryterium „Okres gwarancji” zostaną obliczone według następującego wzoru:

$$\frac{\text{okres gwarancji (liczba miesięcy/ ilość roboczogodzin) oferty badanej}}{\text{najdłuższy okres gwarancji (liczba miesięcy/ ilość roboczogodzin)}} \times 10\% = \text{ilość punktów}$$

c.) Punkty za kryterium „Cena netto” zostaną obliczone według następującego wzoru:

$$\frac{\text{cena oferty najtańszej}}{\text{cena oferty badanej}} \times 30\% = \text{ilość punktów}$$

d.) Punkty za kryterium „Warunki płatności” zostanie obliczone według następującego wzoru:

$$\frac{\text{termin płatności (w dniach) badanej oferty}}{\text{najdłuższy udzielany termin płatności}} \times 10\% = \text{ilość punktów}$$

e.) Punkty za kryterium „Termin dostawy” zostaną obliczone według następującego wzoru:

$$\frac{\text{najkrótszy oferowany czas dostawy przedmiotu zamówienia (liczba tygodni)}}{\text{czas dostawy przedmiotu zamówienia (liczba tygodni) oferty badanej}} \times 10\% = \text{ilość punktów}$$

f.) Punkty za kryterium „Serwis” zostaną obliczone według następującego wzoru:

$$\frac{\text{najkrótszy oferowany czas podjęcia interwencji serwisowej od zgłoszenia (liczba godzin)}}{\text{czas podjęcia interwencji serwisowej od zgłoszenia (liczba godzin) oferty badanej}} \times 10\% = \text{ilość punktów}$$

Z poważaniem

POLCOPPER 
PREZESZARZADU

Grzegorz Nowak